

## Beiträge zur Acarofauna der Grossen Ungarischen Tiefebene.

### 1. Acari plumicolae.

(Stud. Acar. 6.)

von J. BALOGH (Budapest).

Die Federmilben der ungarischen Fauna sind sehr wenig bekannt, wir kennen nur das Vorkommen von 4 Arten. Diese 4 Arten wurden von V. TAFNER (1905) publiziert. Von der grossen Ungarischen Tiefebene kennen wir noch keine Federmilbe, so dass die folgenden Arten für die Fauna der grossen Ungarischen Tiefebene, und gleicherweise für die Fauna Ungarns (ausser *Fréyana anatina* C. L. Koch) neu sind.

Ein Teil der aufgezählten Arten sammelte ich von den Vögeln, welche N. HOMONNAY bei der Oberen Tisza und an anderen Stellen gesammelt hatte. Ein anderer Teil des Materials stammt aus den Sammlungen von E. WOYNÁROVICH und I. PÁTKAI, ferner habe ich einige Arten in Turkeve gefunden. Schliesslich sammelte L. MÓCZÁR in Jászberény und I. PÁTKAI in Pusztaszer je 1 Art.

Nun gebe ich die Liste der verschiedenen Arten, mit den dazugehörigen Bemerkungen:

Fam: *Dermoglyphidae*:

*Gabucinia delibata* (Rob.): *Corvus f. frugilegus* L., Turkeve, 1936. VII. 27.

Fam: *Syringobiidae*:

*Fréyana anatina* (C. L. Koch): *Anas quequedula* L., Tak-taharkány, 1929. VIII. 12. HOMONNAY).

Fam: *Analgesidae*:

*Analges Nitschi* Haller: *Luscinia suecica cyanecula* Wolff, Mezőcsát, 1936. IV. 10. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

*Megninia strigisoti* (Buchh.): *Asio f. flammeus* Pontop., Köleshát, 1930. XI. 1. (HOMONAY).

*Megninia gallinulae* var. *maior* Berl.: *Porzana p. porzana* L. Mezőcsát, 1936. IV. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

Fam: *Eustathiidae*:

*Pandionacarus* nom. nov. pro *Bucholzia* TROUSSART 1916, nec *Buchholzia* MICHAELSEN 1886.

(Vide: MICHAELSEN: Über Chylusgefäßsysteme bei *Enhydraeiden*. Arch. f. Micr. Anat., Vol. 28., p. 292—304, 1886.

TROUSSART: Revision des genres de la sous-famille des *Analgesinae* ue *Sarcoptes plumicoles*. Bull. Soc. Zool. Paris, Vol. 40., p. 207—223, 1916.).

*Pandionacarus fuscus* (Nitsch): *Pandion h. haliaetus* L., Jászberény, 1935. IV. (L. MÓCZÁR).

Der Gattungsname dieser Art war bisher *Buchholzia*. Dieser Name ist aber praeoccupiert, so war es nötig, denselben mit einem neuen Namen zu ersetzen. Ich nenne die Gattung nach dem Wirtsvogel, dem Fischadler (*Pandion h. haliaetus* L.) *Pandionacarus* nom. nov.

*Truessartia minutipes* (Berl.): *Motacilla a. alba* L., Mezőcsát, 1936. IV. 9. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

Fam: *Avenzoariidae*:

*Avenzoaria vanelli* (Can): *Vanellus vanellus* L., Fehéregyháza-pusztá, 1931. III. 29. (HOMONNAY).

*Avenzoaria limosae* (Buchh.): *Limosa l. limosa* L., Örkény, 1930. VIII. 2. (HOMONNAY).

*Avenzoaria Buchholzi* (Can): *Tringa glareola* L., Mezőcsát, 1936. IV. 9. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

*Avenzoaria xyphiura* Treuss. et Megn.: *Sterna h. hirundo* L., Turkeve, 1936. VII. 27.

„*Pteronyssus*“ *obscurus* Berl.: *Hirundo r. rustica* L., Mezőcsát, 1936. VII. 27. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

Die Art gehört zu der Gattung *Pteronyssus* s. lat., seine engere systematische Stellung ist mir unklar.

Fam: *Proctophyllodidae*:

*Proctophyllodes glandarinus* (C. L. Koch): *Phylloscopus*

sp., Turkeve, 1936. VII. 27. *Proctophyllodes ampelidis* (Buchh.):  
*Bombycilla g. garrula* L., Pusztaszer, 1937. II. 18. (PÁTKAI).

*Proctophyllodes picae* (C. L. Koch): *Luscinia suecica*  
*cyanecula* Wolff, 1936. IV. 10. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

*Montesauria cylindrica* (Rob.): *Asio f. flammeus* Pontop.,  
Köleshát, 1930. XI. 1. (HOMONNAY).

*Alloptes quadrisetatus* Berl.: *Porzana p. porzana* L., Mező-  
csát, 1936. IV. (WOYNÁROVICH & PÁTKAI).

*Alloptes crassipes* (Can.): *Limosa l. limosa* L., Örkény,  
1930. VIII. 2. (HOMONNAY).